

Comparar y ordenar fracciones y números mixtos

Para comparar fracciones con denominadores comunes observa los numeradores.

$$\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$$

Si las fracciones tienen diferentes denominadores, cámbialas a fracciones equivalentes primero.

$$\frac{2}{3} < \frac{5}{6} \text{ porque } \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$$

Compara. Escribe $>$, $<$ ó $=$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{2}{8}$$

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$1\frac{4}{5} \bigcirc 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{4}{9}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{2}{3}$$

$$3\frac{2}{3} \bigcirc 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{7}{8}$$

$$\frac{11}{12} \bigcirc \frac{7}{12}$$

$$4\frac{5}{8} \bigcirc 3\frac{7}{8}$$

$$\frac{9}{12} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{10} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$2\frac{1}{3} \bigcirc 1\frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{10} \bigcirc \frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{7}{14}$$

$$5\frac{2}{7} \bigcirc 5\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{9} \bigcirc \frac{6}{6}$$

$$2\frac{1}{2} \bigcirc 2\frac{5}{10}$$

Al desayuno, la familia Gómez comió $\frac{1}{2}$ de docena de huevos y $\frac{6}{12}$ de mogollas. ¿De cuál alimento comieron más?

Para hacer pancakes se necesita $1\frac{1}{4}$ tazas de azúcar. Para hacer mogollas se necesita $1\frac{1}{3}$ tazas de azúcar. ¿Cuál de las recetas necesita menos azúcar?